

Beitrag zur Kenntnis der Makrolepidopterenfauna der adriatischen Insel Krk (Veglia)

Von **B. Bartol, V. Bartol** und **Š. Michieli**

(Fortsetzung)

Lycaenidae

41. *Thecla quercus* L.
Krase und Umgebung von Punat, im Juli.
42. *Strymon spini* Schiff.
Häufig, besonders in der Macchia. Šilo, Polje, Dobrinj.
43. *Lycaena phlaeas* L.
Dobrinj, Ponikve, Krase, Punat und Vrbnik. Darunter auch die dunklere f. *eleus* F.
44. *Syntarucus pirithous* L. (*Lampides telicanus* Lang.)
Punat, Mitte Juli 1961.
45. *Lampides boeticus* L.
Punat, ein ♂ am 18. 7. 1960.
46. *Everes alcetas* Hffgg. (*Everes coretas* O.)
Punat, Košljun und Vrbnik, in der zweiten Julihälfte.
47. *Cupido minimus* Fuessl.
Lokal auf feuchten, waldigen Gebieten. Dobrinj und Ponikve, Ende Juni und Anfang Juli.
48. *Celastrina argiolus* L.
Besonders im Innern der Insel, stellenweise häufig. Šilo, Dobrinj, Ponikve, Punat.
49. *Scolitantides orion* Pall.
Vrbnik, Umgebung von Punat und Krk und beim Dorfe Mavri. Im Juli.
50. *Philotes vicrama* Moore.
Häufig. Šilo, Polje, Dobrinj, Vodice und Punat.
51. *Plebejus argus* L.
Šilo, Polje, Dobrinj, Ponikve und Punat. Die Stücke sind sehr klein und haben einen sehr schmalen dunklen Rand.
52. *Aricia agestis* Schiff. (*Lycaena astrarche* Bgstr.)
Verbreitet, jedoch nicht häufig. Darunter auch f. *callida* Stdr. Šilo, Dobrinj, Ponikve.
53. *Polyommatus icarus* Rott.
Šilo, Dobrinj, Ponikve und Punat. Die Schmetterlinge sind klein und öfters mit Punkten am Rande der Hinterflügel.
54. *Lysandra argester* Bgstr. (*Lycaena hylas* Esp.)
Punat und Vrbnik, im Juli.
55. *Lysandra bellargus* Rott.
Häufig. Šilo, Dobrinj, Polje, Ponikve und Punat.
56. *Meleageria daphnis* Schiff. (*Lycaena meleager* Esp.)
Punat und Košljun, in der zweiten Julihälfte.

Hesperiidae

57. *Erynnis tages* L.
Häufig. Šilo, Dobrinj, Ponikve, Punat und Vrbnik. Im Juli.
58. *Carcharodus alceae* Esp.
Sehr häufig. Diese Art fanden wir besonders in der Nähe von Siedlungen, wo die Raupen auf kultivierten *Malva*-Arten leben.

59. *Reverdinus floccifera* Zeller (*Carcharodus altheae* Hb.)
Šilo, am 23. 6. 1953 ein Stück.
60. *Lavatheria lavatherae* Esp.
Besonders auf felsigem Boden. Šilo, Dobrinj, Polje, Klimno. Im Juni.
61. *Pyrgus armoricanus* Obth.
Punat, am 24. 7. 1961, ein Stück.
62. *Spialia orbifer* Hb.
Bei Vodice und Punat, im Juli.
63. *Thymelicus actaeon* Rott.
Umgebung von Šilo, einige Schmetterlinge am 23. 6. 1953.
64. *Hesperia comma* L.
Punat, am 28. 7. 1960.

Sphingidae

65. *Marumba quercus* Schiff.
Punat, Lichtfang, Mitte Juli 1960 und 1961 einige Falter.
66. *Daphnis nerii* L.
Punat, Lichtfang. Die Raupen fanden wir Ende Juli bei Šilo und in der Umgebung von Malinska.
67. *Protoparce convolvuli* L.
Punat, Lichtfang.
68. *Deilephila euphorbiae* L.
Umgebung von Šilo, Raupen auf *Euphorbia*-Arten.
69. *Chaerocampa elpenor* L.
Punat, Lichtfang.
70. *Macroglossa stellatarum* L.
Überall verbreitet und häufig.
71. *Haemorrhagia croatica* Esp.
Nicht häufig. Šilo, Krk und Punat, einige Stücke. Im Juli.

Notodontidae

72. *Cerura bifida* Hb.
Punat, Lichtfang und aus Raupen gezogen. Die Schmetterlinge sehr groß, die Zeichnung weniger kontrastierend; stellen wohl eine eigene Rasse dar.
73. *Dicranura vinula* L.
Punat, Lichtfang. Die Raupen fanden wir auch bei Dobrinj.
74. *Stauropus fagi* L.
Punat, Lichtfang, 26. 7. 1960 und 19. 7. 1961.
75. *Notodonta ziczac* L.
Punat, Lichtfang, 27. 7. 1960.
76. *Pterostoma palpina* L.
Punat, e. l. am 12. 8. 1961.

Thaumetopocidae

77. *Thaumetopoea pityocampa* Schiff.
Überall verbreitet und schädlich.

Lymantriidae

78. *Lymantria dispar* L.
Überall häufig und schädlich. Die Raupen massenhaft auf Eichen und Ebereschen.

Lasiocampidae

79. *Lasiocampa quercus* L. ssp. ?
Die Raupen bei Šilo, Dobrinj, Ponikve und Punat.
80. *Lasiocampa trifolii* Esp.
Šilo, am 16. 6. 1953, eine erwachsene Raupe.
81. *Gastropacha quercifolia* L. ssp. *meridionalis* Hormuz.
Punat, Lichtfang, im Juli.
82. *Dendrolimus pini* L. ssp. ?
Punat, eine Raupe, im Juli 1961.
83. *Pachypasa otus* Dru.
Punat, Lichtfang, ein ♂ am 26. 7. 1960.

Saturniidae

84. *Saturnia pyri* Schiff.
Šilo, Raupen, im Juli.
85. *Eudia pavonia* L. ssp. ?
Die Raupen fanden wir in der Umgebung von Šilo.

Drepanidae

86. *Cilix glaucata* Sc.
Punat, Lichtfang, 17. 7. 1960, ein Stück.

Noctuidae

87. *Acrionicta aceris* L.
Šilo, Lichtfang, Ende Juni.
88. *Acrionicta ligustri* F.
Punat, Lichtfang, 22. 7. 1961.
89. *Acrionicta tridens* Schiff.
Polje, Raupe auf *Cerasus Mahaleb* Mill.
90. *Chamaepora euphorbiae* F. ssp. *euphrasiae* Brahm.
Von dieser Art fanden wir nur eine erwachsene Raupe. Der Schmetterling schlüpfte am 27. 7. 1953 (ohne weiteres die zweite Generation).
91. *Chamaepora rumicis* L.
Punat, Lichtfang.
92. *Metachrostis raptricula* Hbn.
Punat, Lichtfang, im Juli 1960 und 1961. Darunter auch *f. deceptricula* Hbn.
93. *Metachrostis ravula* Hbn.
Šilo, 21. 7. 1953.
94. *Euxoa segetum* Schiff.
Šilo und Punat, Lichtfang.
95. *Euxoa exclamationis* L.
Punat, Lichtfang.
96. *Euxoa temera* Hbn. *f. hübneri* Bours.
Punat, Lichtfang, von 31. 8. bis 2. 9. 1962.
97. *Rhyacia ypsilon* Rott.
Punat, Lichtfang, im Juli.
98. *Rhyacia comes* Hbn.
Šilo, Lichtfang, am 5. und 8. 7. 1953.
99. *Rhyacia c-nigrum* L.
Punat, Lichtfang.

100. *Rhyacia leucogaster* Frr.
Punat, Lichtfang, 15. 7. 1961, ein Stück.
101. *Rhyacia plecta* L.
Punat, Lichtfang.
102. *Rhyacia saucia* Hbn.
Punat, Lichtfang.
103. *Actinotia hyperici* Schiff.
Silo, Krase und Punat, einige Stücke. Im Juni und Juli.
104. *Barathra brassicae* L.
Punat, Lichtfang.
105. *Scotogramma trifolii* Rott.
Punat, Lichtfang, im Juli.
106. *Polia oleracea* L.
Punat, Lichtfang.
107. *Polia cappa* Hbn.
Punat, Lichtfang, 16. 7. 1960, ein Stück.
108. *Polia serena* Schiff.
Punat, Lichtfang.
109. *Polia spinaciae* View. (*Mamestra chrysozona* Bkh.)
Punat, Lichtfang, Ende Juli.
110. *Harmodia bicurris* Hfngl. (*Dianthoecia capsincola* Hbn.)
Punat, Lichtfang, 25. 7. 1961.
111. *Harmodia carpophaga* Bkh.
Punat, Lichtfang, Ende Juli 1960 und 1961.
112. *Hyphilare lithargyria* Esp.
Punat, Lichtfang, Ende August 1962.
113. *Hyphilare L-album* L.
Punat, Lichtfang, im Juli.
114. *Sideridis vitellina* Hbn.
Punat, Lichtfang, im Juli.
115. *Sideridis unipuncta* Haw.
Punat, Lichtfang, 15. 7. 1961, ein Stück.
116. *Sideridis scirpi* Dup.
Silo und Punat, Ende Juni und im Juli, Lichtfang.
117. *Sideridis putrescens* Hbn.-G.
Punat, Lichtfang, Ende August und Anfang September 1962.
118. *Cucullia tanacetii* Schiff.
Punat, Raupen auf *Artemisia*-Arten.
119. *Calophasia platyptera* Esp.
Punat, Ende Juli 1960 und 1961.
120. *Calophasia casta* Bkh.
Punat, Lichtfang und beim Tage auf Blütenköpfchen der Compositen.
Im Juli, zusammen mit der vorigen Art.
121. *Crino solieri* Bsd.
Punat, Lichtfang, 31. 8. 1962.
122. *Dipterygia scabriuscula* L.
Punat, Lichtfang, 27. 8. und 2. 9. 1962.
123. *Euplexia lucipara* L.
Punat, Lichtfang, 31. 8. 1962.
124. *Laphygma exigua* Hbn.
Punat, Lichtfang, Ende August 1962.
125. *Athetis ambigua* Schiff.
Punat, Ende August 1962.
126. *Athetis quadripunctata* F.
Punat, Lichtfang, 19. 7. 1961.

127. *Calymnia diffinis* L. f. *confinis* HS.
Šilo, Lichtfang, 23. 6. 1953.
128. *Calymnia trapezina* L.
Punat, Lichtfang, 31. 8. 1962.
129. *Sesamia cretica* Led.
Punat, Lichtfang, im Juli 1960 und 1961.
130. *Chloridea peltigera* Schiff.
Punat, Lichtfang.
131. *Porphyrinia parva* Guen.
Umgebung von Šilo. Nicht gerade selten; fliegt zusammen mit der häufigeren *P. viridula* Hb.
132. *Porphyrinia viridula* Hb.
Sehr häufig. Šilo mit Umgebung, Polje, Dobrinj. Die Schmetterlinge findet man besonders in der Macchia und auf felsigem Boden. Ende Juni.
133. *Porphyrinia purpurina* Schiff.
Punat, 25. 7. 1960, ein Stück.
134. *Erastria trabealis* Scop.
Šilo und Punat, Lichtfang, Juni und Juli.
135. *Tarache lucida* Hufn.
Šilo, Punat, Kornić; nicht gerade selten. Ende Juni und Juli.
136. *Tarache luctuosa* Esp.
Viel häufiger als die vorige Art. Šilo, Polje, Punat und Kornić. Ende Juni, Juli.
137. *Eutelia adalatrix* Hbn.
Punat, Lichtfang, im Juli 1960 und 1961.
138. *Sarothripus asiatica* Krul.
Punat, Lichtfang, 15. 7. 1961. Die Raupen auf Eichen gefunden.
Fortsetzung folgt.

Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft

Sitzung am 13. April 1964. Vorsitz: Dr. W. Forster.

Anwesend: 27 Mitglieder, 5 Gäste.

In Kurzvorträgen sprach Herr A. Bilek über die Präparationstechnik bei Libellen und über das Sammeln von Exuvien und Herr A. Ströbl berichtete über die verschiedenen Methoden des Fangs von Nachtschmetterlingen. Herr J. Baudrexel demonstrierte den von ihm entwickelten „Tüllschirm“ für den nächtlichen Lichtfang und wies auf die Vorteile (Anflug aus einem Winkel von 360°) seines Gerätes hin. Die drei Referate regten die Anwesenden zu einer lebhaften Diskussion an, an der sich die Herren H. Breitschafter, E.-G. Danckwardt, Dr. W. Forster, Dr. H. Freude, Dr. H. Fürsch, W. Schmidt, K. Spornraft und S. Weckerle beteiligten.

Sitzung am 27. April 1964. Vorsitz: Dr. W. Forster.

Anwesend: 19 Mitglieder.

Der Abend diente dem zwanglosen Gedankenaustausch unter den Mitgliedern und beschloß die offiziellen Veranstaltungen des Wintersemesters.

Während der Sommermonate treffen sich Mitglieder und Gäste jeweils am Montag, 19.30 Uhr, im „Bavaria-Keller“, 8 München 12, Theresienhöhe 7, zwanglos an einem Stammtisch.

Lepidopterologische Arbeitsgemeinschaft

Die am 23. April 1964 ins Leben gerufene „Lepidopterologische Arbeitsgemeinschaft“ der Münchner Entomologischen Gesellschaft kommt in Zukunft jeweils am 3. Donnerstag im Monat um 19.30 Uhr in den Räumen der Entomologischen Abteilung der Zoologischen Staatssammlung, 8 München 19, Schloß Nymphenburg Nordflügel, zu ihren Arbeitssitzungen zusammen. Das nächste Treffen findet somit am 21. Mai 1964 statt. Hierzu sind alle Interessenten herzlich eingeladen.